

Doc 0102022

Pape vacuum bags / Pape per confezionamento sottovuoto

Code 07- 09- 012- 014 - BLUE

PRODUCT NAME : PAPE VARIOUS THICKNESS AND SIZES

Dimension											
PROPERTIES	UNIT	METHOD	CONDITIONS	TOLERANCE	RESULT						
TOTAL GAUGE	My	DIN 53370		+/- 10%	65	80	85	90	120	140	BLUE 85
PA	My			+/- 10%	15	15	18	15	20	30	18
WEIGHT X AREA	g/m2			+/- 10%	64	78	83	88	116	137	83
<b>PERMEABILITY</b>											
OXYGEN PERMEABILITY	Cm3/ m2.d. bar	DIN 53380	23°C /0 % r.F /RH		≤ 65	65	65	65	50	30	65
WATER VAPOUR TRANSMISSION RATE	g/m2. d	DIN 53122	23°C /85 % r.F /RH		≤ 3.5	3.0	3.0	2.5	1.0	1.0	3.0
<b>Typical mechanical properties</b>											
Seal strength	N/15 mm	DIN 55529	150°C/ 1.0 S / 5 bar Sealing layer		20	25	25	25	30	40	25
Tensile strength	N/15 mm	DIN EN ISO	Longitudinal direction		35	35	35	35	60	60	35
Tensile strength	N/15 mm	527-1.-3	Cross direction		25	25	25	25	45	50	25
<b>Special features</b>											

Not peelable.

*Details to the used sealing jaws: smooth, teflonised 5 x 200 mm, both sides heated*

*Suitable for freezing up to - 25°C*

*Suitable for gamma irradiation < 25 kGray*

*We recommend trial runs with the foodstuff intended to come in contact with the laminate.*

*These technical specifications are just guideline values that are based on our knowledge and experience.*

*These values refer to non-printed films, they may be different when films*

*are printed. They are non-binding specifications that lay no claim to completeness and do not constitute a product feature warranty. No contractual relationship is established hereby.*

*The technical Data Sheet was issued automatically and is valid without signature.*

## Documento informativo sul DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 116

Gentile cliente,

la presente per informarvi che, in data 11 settembre è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il D.lgs. 116 2020 - "Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio".

In particolare, segnaliamo che l'Art. 219, comma 5 è stato modificato rispetto alla versione riportata nel precedente decreto nr. 152 del 3 aprile 2006 prevedendo che:

**"Tutti gli imballaggi devono essere opportunamente etichettati secondo le modalità stabilite dalle norme tecniche UNI applicabili e in conformità alle determinazioni adottate dalla Commissione dell'Unione europea, per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi, nonché per dare una corretta informazione ai consumatori sulle destinazioni finali degli imballaggi. I produttori hanno, altresì l'obbligo di indicare, ai fini della identificazione e classificazione dell'imballaggio, la natura dei materiali di imballaggio utilizzati, sulla base della decisione 97/129/CE della Commissione".**



I PRODOTTI A VOI FORNITI SONO  
PITTOGRAMMA STAMPATO SU ETICHETTA DEL CARTONE .

Il materiale è classificato 07 OTHER.

I valori rappresentati nella tabella non costituiscono una specifica di prodotto ma rappresentano i valori tipici riscontrati in laboratorio su famiglie di prodotti. I dati rappresentati hanno un puro valore indicativo e non possono essere considerati come specifica di prodotto che al contrario dovrà essere generata sulla base di valori scaturiti da valori statistici riscontrati su produzioni standard.

Il materiale è garantito per un periodo di 6 mesi a partire dalla data di produzione. Non si esclude comunque il mantenimento delle caratteristiche principali e quindi la possibilità di utilizzo fino ad 1 anno dalla data di produzione. Il materiale deve essere stoccato in un luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 e 30°C e ad una umidità relativa compresa tra 50 e 70%. Il materiale non deve essere esposto a fonti dirette di luce e di calore. Il materiale deve essere condizionato nel reparto di confezionamento almeno 24 ore prima dell'utilizzo. Rimuovere il film di protezione appena prima dell'utilizzo.

Ghivizzano , 03/01/2022